

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.01.2024 10:46  
Уникальный программный ключ:  
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8336

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный медицинский университет имени  
Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

**Санитар**

(утверждена решением учёного совета университета протокол № 2 от  
28.09.2023 г., приказ ректора № 871 от 5 декабря 2023 г.)

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1 Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по должности служащего Санитар в рамках 2 уровня квалификации вида профессиональной деятельности «Деятельность младшего медицинского персонала», предусмотренного профессиональным стандартом «Младший медицинский персонал» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.01.2016 № 2н).

Назначение программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
Обучение лиц, не ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего	Санитар	А/01.2	02.003 Младший медицинский персонал

### 1.2 Планируемые результаты обучения

Обучающийся в результате освоения программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:			Перечень дисциплин, формирующих компетенцию
			знать	уметь	владеть	
1	А/01.2	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности - Средства и способы перемещения и транспортировки и материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в	Согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов Рационально использовать специальные транспортные средства перемещения -Удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места	размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки; транспортировки и своевременная доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.	Осуществлять перемещение транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.

			<p>медицинской организации</p> <p>перемещать в места временного хранения - Производить транспортировку у материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима - Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации - Производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности - Использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности - Правильно применять средства индивидуальной защиты - Производить гигиеническую</p>	<p>временного хранения</p> <p>-</p> <p>Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима</p> <p>-</p> <p>Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации</p> <p>-</p> <p>Производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности</p> <p>-</p> <p>Использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности</p> <p>-</p> <p>Правильно применять средства индивидуальной защиты</p> <p>-</p> <p>Производить гигиеническую обработку рук</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>обработку рук -  Оказывать первую помощь  -Назначение и правила использования средств перемещения -  Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий -  Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противозидемический режим при транспортировке материальных объектов -  Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации -  Схема обращения с медицинскими отходами -  Правила гигиенической обработки рук -  Алгоритм оказания первой помощи -  Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.</p>	- Оказывать первую помощь		
2		Осуществлять уход за телом	Уход за телом умершего человека	Производить посмертный уход	Последовательность посмертного ухода	

		умершего человека.	Транспортировка тела умершего человека	<p>Обеспечивать сохранность тела умершего человека</p> <p>Измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище</p> <p>Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения</p> <p>Доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации</p> <p>Производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Правильно применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>Условия хранения тела умершего человека</p> <p>Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека</p> <p>Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека</p> <p>Средства, способы доставки и правила безопасности и при транспортировке трупного материала</p> <p>Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения</p> <p>Учетные формы медицинской документации</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации</p>	
--	--	--------------------	--	---	---	--

					<p>Федерации, регулирующей ее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности и Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p>	
--	--	--	--	--	--	--

### 1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению программы допускаются:

- лица в возрасте до восемнадцати лет при условии их обучения по основным общеобразовательным программам или образовательным программам среднего профессионального образования, предусматривающих получение среднего общего образования;
- лица в возрасте старше восемнадцати лет при наличии среднего общего образования.

Особые условия: прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

#### 1.4. Объем программы и виды учебной работы (трудоемкость обучения)

Срок обучения по программе составляет 144 часа при очной форме подготовки.

Вид учебной работы	Всего часов
Общий объем программы	144
Теоретические занятия	26
Лабораторные и практические занятия	
Самостоятельная работа, включая работу по подготовке к промежуточному и итоговому контролю	38
Производственная практика	72
Текущий/промежуточный контроль	-
Итоговая аттестация	8

#### 1.5. Календарный учебный график

Календарный учебный график составляется при наборе группы на обучение.

### 2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой, и успешно прошедшие все оценочные процедуры, предусмотренные программой.

Итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения программы в полном объеме.

Результаты обучения	Основные критерии оценки результата
Создание благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации	
ПК 1.1. Осуществлять перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.	удаления медицинских отходов с мест первичного образования в места временного хранения; транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима соблюдение обеспечения производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте
ПК 2.1. Обеспечивать санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря	обеспечение инфекционной безопасности, безопасной больничной среды для пациентов и персонала, санитарного содержания помещений, оборудования, инвентаря
ПК 1.3 Осуществлять уход за телом умершего человека.	Обеспечение посмертного ухода и санитарной обработки тела умершего в медицинской организации; транспортировка тела умершего человека

Оценка качества освоения программы осуществляется итоговой квалификационной комиссией в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическое задание и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в программе.

**Перечень вопросов теоретической части квалификационного экзамена**

Профессиональная компетенция (трудовая функция)	Вопросы	Критерии оценки
Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; правила применения средств индивидуальной защиты; инструкцию по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации; схему обращения с медицинскими отходами; правила гигиенической обработки рук; алгоритм оказания первой помощи; график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов	соблюдение схем и графиков требований к перемещению и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов, выполнение установленных норм времени, соблюдение требований охраны труда и организации рабочего места
Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря	Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов; правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий, правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств; инструкцию по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации; правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий; инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных	Правильность применения инструкций по санитарному содержанию помещений, оборудования, инвентаря

	отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию)	
Уход за телом умершего человека	Последовательность помертного ухода; условия хранения тела умершего человека; средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека; правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека	Выполнение последовательности помертного ухода

#### **Перечень заданий практической части квалификационного экзамена**

Профессиональная компетенция (трудовая функция)	Вопросы	Критерии оценки
Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	<p>Правила внутреннего трудового распорядка, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности.</p> <p>Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.</p>	<p>Размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки.</p> <p>Транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.</p>

		<p>Назначение и правила использования средств перемещения.</p> <p>Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов.</p> <p>Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации.</p> <p>Схема обращения с медицинскими отходами.</p>	
Санитарное содержание помещений, инвентаря	содержание оборудования,	<p>Правила гигиенической обработки рук.</p> <p>Алгоритм оказания первой помощи.</p> <p>График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.</p> <p>Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p> <p>Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.</p> <p>Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.</p> <p>Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.</p>	<p>Ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов.</p> <p>Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациента.</p> <p>Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий.</p> <p>Предстерилизационная очистка медицинских изделий.</p>
Уход за телом умершего человека	телом умершего человека	<p>Последовательность помертного ухода.</p> <p>Условия хранения тела умершего человека.</p> <p>Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека.</p> <p>Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в</p>	<p>Уход за телом умершего человека</p> <p>Транспортировка тела умершего человека</p>

	<p>патологоанатомическом отделении.</p> <p>Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.</p> <p>Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала.</p> <p>Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.</p>	
--	--	--

Обучающимся после успешного окончания обучения (выполнившим все требования учебного плана) выдаются документы установленного образца о профессиональной подготовке по профессии рабочего, должности служащего (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего).

### **3. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

Составители программы:

Крючкова А.В., к.м.н., доцент, директор Института сестринского образования ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Добрынина Е.А. преподаватель кафедры Организации сестринского дела ИСОФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

##### Учебный план

программы профессиональной подготовки  
по профессиям рабочих, должностям служащих

##### 18112 Санитар

Форма обучения – очная

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин	Общая трудоемкость, час	В том числе						
			По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час			СРС, часов	Текущий контроль	Промеж. аттестация	
			Аудиторные занятия, час					Эссе, творческое задание	Зачет
			Всего	Из них					
Лекции	Прак. зан.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Правовое регулирование охраны здоровья населения Российской Федерации</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>4</b>			
1	Профессия санитара Значение работ санитара в здравоохранении. Типовая должностная инструкция санитара. Инструкция по охране труда для санитара	3	3	2		1			
	Этика и деонтология в профессиональной деятельности	3	3	2		1			
2	<b>Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>12</b>		<b>12</b>			
	Применение средств индивидуальной защиты, правила гигиенической обработки рук. Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции	4	4	2		2			
	Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	4	4	2		2			
	Санитарные правила	4	4	2		2			

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин	Общая трудоемкость, час	В том числе						
			По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час			СРС, часо в	Текущи й контрол ь	Промеж. аттестаци я	
			Аудиторные занятия, час					Эссе, творч еское задан ие	Зачет
			Всег о	Из них					
Лекци и	Прак. зан.								
	содержания помещений, оборудования, инвентаря в медицинской организации.								
	Виды уборок, правила проведения уборок, график проведения ежедневной и генеральной уборок помещений. Способы обеззараживания воздуха, проветривания помещений	4	4	2		2			
	Моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в медицинской организации в установленном порядке, правила хранения и применения	4	4	2		2			
	Правила и стандартные технологии предстерилизационной очистки и дезинфекции медицинских изделий. Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов	4	4	2		2			
3	<b>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>		<b>8</b>			
	Классификация медицинских отходов. Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами Требования к сбору медицинских отходов	6	6	2		4			

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин	Общая трудоемкость, час	В том числе						
			По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час			СРС, часо в	Текущи й контрол ь	Промеж. аттестаци я	
			Аудиторные занятия, час					Эссе, творч еское зadan ие	Зачет
			Всег о	Из них					
Лекци и	Прак. зан.								
	ребования к организации транспортирования медицинских отходов.								
	Способыиметоды Обеззараживанияи/или обезвреживания медицинских отходов классов Б иВТребования к условиям временного хранения (накопления) медицинских отходов.	6	6	2		4			
4	<b>Уход за телом умершего человека</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>		<b>8</b>			
	Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Транспортировка тело умершего человека до места временного хранения	6	6	2		4			
	Посмертный уход Обеспечение сохранности тела умершего человека Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом	6	6	2		4			

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин	Общая трудоемкость, час	В том числе						
			По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час			СРС, часов	Текущий контроль	Промеж. аттестация	
			Аудиторные занятия, час					Эссе, творческое задание	Зачет
			Всего	Из них					
Лекции	Прак. зан.								
	отделении Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации Личная безопасность и применение средств индивидуальной защиты								
5	<b>Оказание первой помощи</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>6</b>			
	Базовая сердечно-легочная реанимация на догоспитальном этапе Первая помощь при ранениях (раны, кровотечения, гиповолемический шок).	5	5	2		3			
	Первая помощь при травмах (переломы костей, ушибы, растяжения, вывихи) и травматическом шоке, ожогах, отморожениях.	5	5	2		3			
6	<b>Производственная практика</b>	72							
7	<b>Квалификационный экзамен</b>	8							
<b>ИТОГО</b>		<b>144</b>	<b>72</b>	<b>26</b>		<b>38</b>	<b>-</b>		<b>8</b>

## Рабочие программы дисциплин

### Дисциплина 1 Правовое регулирование охраны здоровья населения

Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:		
			знать	уметь	владеть
1	A/01.3		Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующие трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.	Самостоятельно принимать правомерные, законопослушные решения (на основе полученных правовых знаний) в конкретной ситуации, возникающей при осуществлении профессиональной медицинской деятельности. Надлежащим образом оформлять официальные медицинские документы, вести первичную медицинскую документацию, подготавливать документы, необходимые для реализации права на занятие медицинской деятельностью.	Использовать юридические механизмы защиты прав и законных интересов, как работников, так и пациентов.

### Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ (или С), час	ЛР, час	СРО, час
1	<b>Правовое регулирование охраны здоровья населения Российской Федерации</b>	6		2	4
2	Профессия санитар Значение работ санитар в здравоохранении Типовая должностная инструкция санитар Инструкция по охране труда для санитар			2	1

3	Этика и деонтология в профессиональной деятельности			2	1
---	---	--	--	---	---

**Теоретические занятия**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, Час
1.	Правовое регулирование охраны здоровья населения	Профессия санитары Значение работ санитары в здравоохранении Типовая должностная инструкция санитары Инструкция по охране труда для санитары	2
		Этика и деонтология в профессиональной деятельности	2

**Самостоятельная работа обучающихся (СРО)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, Час
1	Правовое регулирование охраны здоровья населения	Проработка конспекта лекций Проработка материала по учебникам Подготовка к тестовому контролю	2

**Оценочные средства для промежуточной аттестации.**

Вид аттестации по дисциплине в форме тестового контроля

**ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ, КРОМЕ:**

- А. недопущение снижения объемов медицинской и лекарственной помощи
- Б. развитие многоканальности финансирования
- В. сохранение общественного сектора здравоохранения
- Г. увеличение кадрового потенциала
- Д. формирование правовой базы реформ отрасли

**2.. МЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА - ЭТО:**

- А. специфическое проявление общей этики в деятельности врача
- Б. наука, рассматривающая вопросы врачебного гуманизма, проблемы долга, чести, совести и достоинства медицинских работников
- В. наука, помогающая выработать у врача способность к нравственной ориентации в сложных ситуациях, требующих высоких морально-деловых и социальных качеств
- Г. верно все перечисленное

**3.. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ - ЭТО:**

- А. самостоятельная наука о долге медицинских работников
- Б. прикладная, нормативная, практическая часть медицинской этики

**4. В ФОРМИРОВАНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ ИМЕЮТ:**

- А. генетические факторы
- Б. природно-климатические факторы
- В. уровень и образ жизни населения
- Г. уровень, качество и доступность медицинской помощи

**5. НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ О ЗДОРОВЬЕ:**

- А. официальная информация о смертности
- Б. данные страховых компаний
- В. эпидемиологическая информация населения
- Г. данные мониторинга окружающей среды и здоровья
- Д. регистры заболеваний, несчастных случаев и травм

**6. ИНФОРМАЦИЯ СТАТИСТИКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:**

- А. обеспеченность населения медицинскими кадрами

- Б. анализ деятельности ЛПУ
  - В. обеспеченность населения койками
  - Б. анализ деятельности ЛПУ
  - Г. все вышеперечисленное
7. ИНФОРМАЦИЯ СТАТИСТИКИ ЗДОРОВЬЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ:
- А. работы стационара (работа койки в году, оборот койки, средние сроки пребывания больного на койке)
  - Б. младенческой и общей смертности
  - В. общей заболеваемости
  - Г. инвалидности
8. В СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ РАЗВИТЫХ СТРАН ВЕДУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЗАНИМАЮТ:
- А. инфекционные и паразитарные заболевания; болезни системы пищеварения; психические заболевания
  - Б. болезни системы кровообращения; новообразования; травмы и отравления
  - В. новообразования; травмы и отравления; болезни органов дыхания
9. МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛЕЗНЕЙ - ЭТО:
- А. перечень наименований болезней в определенном порядке
  - Б. перечень диагнозов в определенном порядке
  - В. перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
  - Г. система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями
  - Д. перечень (наименование) болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке
10. КТО ИМЕЕТ ПРАВО НАПРАВЛЯТЬ ГРАЖДАН НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ:
- А. руководители ЛПУ и поликлиник
  - Б. лечащий врач самостоятельно
  - В. лечащий врач с утверждения зав. отделением
  - Г. лечащий врач с утверждением направления КЭК ЛПУ
11. В КАКИХ СЛУЧАЯХ И КОМУ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАН ИЛИ ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ:
- А. несовершеннолетним детям
  - Б. при несчастных случаях, травмах, отравлениях
  - В. лицам, страдающим онкологическими заболеваниями и нарушением обмена веществ
  - Г. лицам, страдающим тяжелыми психическими расстройствами, с заболеваниями, представляющими опасность для окружающих
12. ОСНОВОЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС) ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ, КРОМЕ:
- А. базовая программа ОМС
  - Б. численность и состав населения территории населению
  - В. перечень медицинских учреждений,
  - Г. показатели объема медицинской помощи
  - Д. объем финансовых средств участвующих в ОМС
  - Е. объем платных медицинских услуг
13. ГРАЖДАНИН, ИМЕЮЩИЙ СТРАХОВОЙ ПОЛИС ОМС, МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ:
- А. в территориальной поликлинике
  - Б. в любой поликлинике населенного пункта
  - В. в любой поликлинике Российской Федерации
  - Г. в любой поликлинике субъекта Федерации
14. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:
- А. определение соответствия качества медицинской помощи установленным стандартам
  - Б. выдачу государственного разрешения на осуществление определенных видов деятельности
  - В. процедуру предоставления медицинскому учреждению статуса юридического лица
15. КАКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ:
- А. частные амбулаторно-поликлинические
  - Б. научно-исследовательские институты
  - В. государственные больницы учреждения
  - Г. все медицинские учреждения независимо от форм собственности
- ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ:

- 1-А 9-А
- 2-Г 10-Б
- 3-Б 11-А
- 4-В 12-В
- 5-А 13-Г
- 6-А 14-А
- 7-В 15-В
- 8-Б

**Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:  
Материально-технические условия**

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Учебная комната № 1 кафедр организации сестринского дела ВГМУ им Н.Н. Бурденко	лекции	Мультимедиа проектор SANVOPLC –XU50 - 1шт Ноутбук ASUS К 73 Е– 1 шт Экран – 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели

**Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Оновная:

1. Камынина Н.Н., Омтровская И.В., Пьяных А.В. Менеджмент и лидерство: учебник. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 528с. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) )
  2. Кучеренко В.З. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения: учебное пособие для практических занятий. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))
  3. Кучеренко В.Э. Организационно-правовые основы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор): учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 176с. (Библиотека КБГУ)
  4. Липсиц И.В. Маркетинг: учебник. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 576с. (Библиотека КБГУ)
  5. Лисицын Ю.П., Улумбекова Г.Э. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544с. (Библиотека КБГУ)
  6. Лисицын Ю.П. Медицина и здравоохранение XX-XXI веков: учеб.пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 400 с. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))
  7. Медик В.А., Лисицин В.И., Прохорова А.В. Общественное здоровье и здравоохранение :учеб.пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 144 с. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))
  8. Медик В.А., Лисицин В.И., Токмачев М.С. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям: учеб.пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 400с. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))
  9. Медик В.А., Юрьев В.К. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 608с. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))
  10. Медик В. А., Лисицин В. И., Токмачев М. С. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям: учеб.пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 400 с. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))
  11. Решетников А.В. Экономика здравоохранения: учебное пособие. 2-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 272 с. (Библиотека КБГУ)
  12. Федеральный закон №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ». - М., 2013. ([www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)).
  13. Щепин О.П., Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 592 с. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)).
- Дополнительная:
1. Андерсен Берн. Бизнес-процессы. Инструменты совершенствования. – М., 2005. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))

2. Боровиков В. STATISTICA: искусство анализа данных на компьютере. – СПб, «Питер», 2001. (www.studmedlib.ru; www.e.lanbook.com; www.knigafund.ru; www.elibrary.ru)  
 3. Бюллетень НИИ им. Н.А.Семашко РАМН. (www.nrph.ru; www.elibrary.ru)

### Кадровые условия

ФИО преподавателя	Кафедра, должность	Ученая степень	Ученое звание
Крючкова Анна Васильевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко, зав.кафедрой, доцент	кандидат медицинских наук	<b>доцент</b>
Добрынина Елена Анатольевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко преподаватель СПО		-

Кадровое обеспечение дисциплины осуществляет преподавательский состав из числа, кандидатов наук кафедры имеющих большой опыт организации разработки и реализации программ дополнительного профессионального образования.

### Дисциплина 2Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:		
			знать	Уметь	владеть
1	А/01.3		Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности - Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации перемещать в места временного хранения -	Согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов Рационально использовать специальные транспортные средства перемещения Удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения	размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки; транспортировки и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.

			<p>Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима - Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации - Производить герметизацию</p>	<p>Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации Производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами</p>	
--	--	--	---	--	--

### Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ (или С), час	ЛР, час	СРО, час
1	<b>Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации</b>	24		12	12
2	Применение средств индивидуальной защиты, правила гигиенической обработки рук. Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции	2			4
2	Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	2			4
3	Санитарные правила содержания помещений, оборудования, инвентаря в медицинской организации.	2			4
5	Виды уборок, правила проведения уборок, график проведения	2			4

	ежедневной и генеральной уборки помещений. Способы обеззараживания воздуха, проветривания помещений				
6	Моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в медицинской организации в установленном порядке, правила хранения и применения	2			2
7	Правила и стандартные технологии предстерилизационной очистки и дезинфекции медицинских изделий. Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов	2			4

#### Теоретические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, Час
1.	<b>Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации</b>		12
		Применение средств индивидуальной защиты, правила гигиенической обработки рук. Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции	2
		Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	2
		Санитарные правила содержания помещений, оборудования, инвентаря в медицинской организации.	2
		Виды уборок, правила проведения уборок, график проведения ежедневной и генеральной уборок помещений. Способы обеззараживания воздуха, проветривания помещений	2
		Моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в медицинской организации в установленном	2

		порядке, правила хранения и применения	
		Правила и стандартные технологии предстерилизационной очистки и дезинфекции медицинских изделий. Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов	2

**Самостоятельная работа обучающихся (СРО)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, Час
1	<b>Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации</b>	Проработка конспекта лекций Проработка материала по учебникам Подготовка к тестовому контролю	12

**Оценочные средства для промежуточной аттестации.**

Вид аттестации по дисциплине в форме тестового контроля

1. ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ, ИХ СПОРОВЫХ ФОРМ НАЗЫВАЕТСЯ
  - а) дезинфекцией
  - б) стерилизацией
  - в) дезинсекцией
  - г) дератизацией
2. УНИЧТОЖЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ
  - а) дератизацией
  - б) дезинфекцией
  - в) стерилизацией
  - г) дезинсекцией
3. ЕЖЕДНЕВНАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА В ПАЛАТАХ ПРОВОДИТСЯ
  - а) 4 раза
  - б) 3 раза
  - в) 2 раза
  - г) 1 раз
4. ЭКСПОЗИЦИЯ ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ШПАТЕЛЕЙ В 3% РАСТВОРЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА (В МИН.)
  - а) 60
  - б) 45
  - в) 30
  - г) 15
5. РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ
  - а) 1200 – 45 мин.
  - б) 1600 – 120 мин.
  - в) 1320 – 20 мин.
  - г) 1800 – 30 мин.
6. НЕДОСТАТОЧНО ОБРАБОТАННЫЕ РУКИ МЕДПЕРСОНАЛА ЯВЛЯЮТСЯ
  - а) источником инфекции
  - б) фактором передачи инфекции
  - в) источником и фактором передачи инфекции
7. ЭКСПОЗИЦИЯ ПРИ ЗАМАЧИВАНИИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В МОЮЩЕМ РАСТВОРЕ ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ (В МИН.)
  - а) 45
  - б) 30
  - в) 15

- г) 10
8. ВИД УБОРКИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В КОНЦЕ РАБОЧЕГО ДНЯ
- а) заключительная
  - б) текущая
  - в) генеральная
  - г) предварительная
9. НОМЕР ПРИКАЗА МЗ СССР, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ САНЭПИДРЕЖИМ ЛПУ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕПАТИТА
- а) 770
  - б) 720
  - в) 408
  - г) 288
10. ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ ДАЕТ ОКРАШИВАНИЕ
- а) зеленое
  - б) розовое
  - в) красное
  - г) фиолетовое (сине-фиолетовое)
11. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
- а) не имеют значения
  - б) на свету
  - в) в темном сухом помещении
  - г) во влажном помещении
12. К ТЕРМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ
- а) кипячение
  - б) ультрафиолетовое облучение
  - в) двукратное протирание дезинфицирующим раствором
  - г) погружение в моющий раствор
13. ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОДЛЕЖИТ
- а) уничтожению
  - б) проветриванию
  - в) промыванию
  - г) дезинфекции
14. К МЕТОДАМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
- а) рационального
  - б) физического
  - в) химического
  - г) механического
15. УБОРКА СТОЛОВОЙ И БУФЕТА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ
- а) 2 раза в день
  - б) 3 раза в день
  - в) после каждой раздачи пищи
  - г) в конце рабочего дня
16. КЛИЗМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ
- а) кипячению
  - б) стерилизации
  - в) дезинфекции
  - г) ополаскиванию под проточной водой
17. ПРИ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ В КАЧЕСТВЕ УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИМЕНЯЕТСЯ
- а) бумага обычная
  - б) шелковая ткань
  - в) марля
  - г) бязь
- ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ:  
1-Б, 2-Б, 3-В, 4-В, 5-А, 6-Б, 7-В, 8-А, 9-В, 10-Г, 11-В, 12-А, 13-Г, 14-А, 15-В, 16-В, 17-Г

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Учебная комната № 1 кафедры организации сестринского дела ВГМУ им Н.Н. Бурденко	лекции	Мультимедиа проектор SANVOPLC –XU50 - 1шт Ноутбук ASUS К 73 Е– 1 шт Экран – 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели

#### **Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Основная:

1. Мухина С. А., Тарновская И. И. Теоретические основы сестринского дела: учебник. –2-е изд., испр. и доп. –М.: Издат. ГЭОТАР-Медиа, 2008.
2. Мухина С. А., Тарновская И. И. Практическое руководство к предмету Основы сестринского дела. – М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2008.
3. Обуховец Т. П., Склярова Т. А., Чернова О. В. Основы сестринского дела. –Ростов-н/Д.: Феникс, 2002.
4. Островская И. В., Широкова Н. В. Основы сестринского дела: учебник. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
5. Осипова В. Л. Дезинфекция: учебн, пособие для медиц, училищ и колледжей. –М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2009.
6. Осипова В. Л. Внутрибольничная инфекция :учебн. Пособие для медиц, училищ и колледжей. –М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2009

Дополнительная

1. Потёмкина, Л.В., Брянцева, И.В. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля [Текст] : учебное пособие для студентов первого курса / Л.В. Потёмкина, И.В. Брянцева. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2016. – 182 с.
2. Брянцева, И.В. Санитарно-противоэпидемический режим медицинских организаций. Этапы обработки изделий медицинского назначения [Текст] : методическое пособие для студентов первого курса / И.В. Брянцева. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2015. – 56 с.
3. Потёмкина, Л.В. Лабораторные методы исследования. Роль среднего медицинского персонала в проведении лабораторных исследований [Текст] : методическое пособие для студентов первого курса / Л.В. Потёмкина. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2014. – 36 с.
4. Мухина, С.А., Тарновская, И.И. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 368 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970428931.html>
5. Мухина, С.А., Тарновская, И.И. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела» [Электронный ресурс] : учеб. пос. / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437551.html>
6. Морозова, Г.И. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Г.И. Морозова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433294.html>
7. Островская, И.В., Широкова, Н.В. Основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / И.В. Островская, Н.В. Широкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970425053.html>
8. Широкова, Н.В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Широкова [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970424865.html>

Интернет-ресурсы: 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации

<https://www.rosminzdrav.ru/>

2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10 с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июня 2016 года №76(официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 23.06.2016, № 0001201606230061).

### Кадровые условия

ФИО преподавателя	Кафедра, должность	Ученая степень	Ученое звание
Крючкова Анна Васильевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко, зав.кафедрой, доцент	кандидат медицинских наук	<b>доцент</b>
Добрынина Елена Анатольевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко преподаватель СПО		-

Кадровое обеспечение дисциплины осуществляет преподавательский состав из числа, кандидатов наук кафедры имеющих большой опыт организации разработки и реализации программ дополнительного профессионального образования.

### Дисциплина 3 Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов

Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:		
			знать	Уметь	владеть
1	А/01.3		Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности - Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации перемещать в места временного	Согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов Рационально использовать специальные транспортные средства перемещения Удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения	размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки; транспортировки и своевременная доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.

			хранения - Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима - Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации - Производить герметизацию	Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации Производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами	
--	--	--	--	---	--

### Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ (или С), час	ЛР, час	СРО, час
1	<b>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов</b>	12			12
2	Классификация медицинских отходов. Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами Требования к сбору медицинских отходов Требования к организации транспортирования медицинских отходов.	2			4
2	Способы и методы Обеззараживания и/или обезвреживания медицинских отходов классов Б и В Требования к условиям временного	2			4

	хранения (накопления) медицинских отходов.				
--	---	--	--	--	--

Теоретические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, Час
1.	<b>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов</b>	Классификация медицинских отходов. Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами Требования к сбору медицинских отходов Требования к организации транспортирования медицинских отходов.	2
		Способы и методы Обеззараживания и/или обезвреживания медицинских отходов классов Б и В Требования к условиям временного хранения (накопления) медицинских отходов.	2

Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, Час
1	<b>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов</b>	Проработка конспекта лекций Проработка материала по учебникам Подготовка к тестовому контролю	8

**Оценочные средства для промежуточной аттестации.**

Вид аттестации по дисциплине в форме тестового контроля

1. ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ, ИХ СПОРОВЫХ ФОРМ НАЗЫВАЕТСЯ
  - а) дезинфекцией
  - б) стерилизацией
  - в) дезинсекцией
  - г) дератизацией
2. УНИЧТОЖЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ
  - а) дератизацией
  - б) дезинфекцией
  - в) стерилизацией
  - г) дезинсекцией
3. ЕЖЕДНЕВНАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА В ПАЛАТАХ ПРОВОДИТСЯ
  - а) 4 раза
  - б) 3 раза
  - в) 2 раза
  - г) 1 раз
4. ЭКСПОЗИЦИЯ ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ШПАТЕЛЕЙ В 3% РАСТВОРЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА (В МИН.)
  - а) 60
  - б) 45
  - в) 30
  - г) 15
5. РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ

- а) 1200 – 45 мин.
  - б) 1600 – 120 мин.
  - в) 1320 – 20 мин.
  - г) 1800 – 30 мин.
6. НЕДОСТАТОЧНО ОБРАБОТАННЫЕ РУКИ МЕДПЕРСОНАЛА ЯВЛЯЮТСЯ
- а) источником инфекции
  - б) фактором передачи инфекции
  - в) источником и фактором передачи инфекции
7. ЭКСПОЗИЦИЯ ПРИ ЗАМАЧИВАНИИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В МОЮЩЕМ РАСТВОРЕ ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ (В МИН.)
- а) 45
  - б) 30
  - в) 15
  - г) 10
8. ВИД УБОРКИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В КОНЦЕ РАБОЧЕГО ДНЯ
- а) заключительная
  - б) текущая
  - в) генеральная
  - г) предварительная
9. НОМЕР ПРИКАЗА МЗ СССР, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ САНЭПИДРЕЖИМ ЛПУ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕПАТИТА
- а) 770
  - б) 720
  - в) 408
  - г) 288
10. ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ ДАЕТ ОКРАШИВАНИЕ
- а) зеленое
  - б) розовое
  - в) красное
  - г) фиолетовое (сине-фиолетовое)
11. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
- а) не имеют значения
  - б) на свету
  - в) в темном сухом помещении
  - г) во влажном помещении
12. К ТЕРМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ
- а) кипячение
  - б) ультрафиолетовое облучение
  - в) двукратное протирание дезинфицирующим раствором
  - г) погружение в моющий раствор
13. ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОДЛЕЖИТ
- а) уничтожению
  - б) проветриванию
  - в) промыванию
  - г) дезинфекции
14. К МЕТОДАМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
- а) рационального
  - б) физического
  - в) химического
  - г) механического
15. УБОРКА СТОЛОВОЙ И БУФЕТА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ
- а) 2 раза в день
  - б) 3 раза в день
  - в) после каждой раздачи пищи
  - г) в конце рабочего дня
16. КЛИЗМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ
- а) кипячению
  - б) стерилизации
  - в) дезинфекции
  - г) ополаскиванию под проточной водой

## 17. ПРИ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ В КАЧЕСТВЕ УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- а) бумага обычная
- б) шелковая ткань
- в) марля
- г) бязь

### ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ:

1-Б, 2-Б, 3-В, 4-В, 5-А, 6-Б, 7-В, 8-А, 9-В, 10-Г, 11-В, 12-А, 13-Г, 14-А, 15-В, 16-В, 17-Г

### Организационно-педагогические условия реализации дисциплины: Материально-технические условия

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Учебная комната № 1 кафедры организации сестринского дела ВГМУ им Н.Н. Бурденко	лекции	Мультимедиа проектор SANVOPLC –XU50 - 1шт Ноутбук ASUS K 73 E– 1 шт Экран – 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели

### Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### Основная:

1. Мухина С. А., Тарновская И. И. Теоретические основы сестринского дела: учебник. –2-е изд., испр. и доп. –М.: Издат. ГЭОТАР-Медиа, 2008.
2. Мухина С. А., Тарновская И. И. Практическое руководство к предмету Основы сестринского дела. – М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2008.
3. Обуховец Т. П., Склярова Т. А., Чернова О. В. Основы сестринского дела. –Ростов-н/Д.: Феникс, 2002.
4. Островская И. В., Широкова Н. В. Основы сестринского дела: учебник. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
5. Осипова В. Л. Дезинфекция: учебн, пособие для медиц, училищ и колледжей. –М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2009.
6. Осипова В. Л. Внутрибольничная инфекция :учебн. Пособие для медиц, училищ и колледжей. –М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2009

#### Дополнительная

1. Потёмкина, Л.В., Брянцева, И.В. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля [Текст] : учебное пособие для студентов первого курса / Л.В. Потёмкина, И.В. Брянцева. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2016. – 182 с.
2. Брянцева, И.В. Санитарно-противоэпидемический режим медицинских организаций. Этапы обработки изделий медицинского назначения [Текст] : методическое пособие для студентов первого курса / И.В. Брянцева. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2015. – 56 с.
3. Потёмкина, Л.В. Лабораторные методы исследования. Роль среднего медицинского персонала в проведении лабораторных исследований [Текст] : методическое пособие для студентов первого курса / Л.В. Потёмкина. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2014. – 36 с.
4. Мухина, С.А., Тарновская, И.И. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 368 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970428931.html>
5. Мухина, С.А., Тарновская, И.И. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела» [Электронный ресурс] : учеб. пос. / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437551.html>
6. Морозова, Г.И. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Г.И. Морозова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433294.html>
7. Островская, И.В., Широкова, Н.В. Основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / И.В. Островская, Н.В. Широкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970425053.html>

8. Широкова, Н.В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Широкова [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. – Режим доступа: <http://www.medcollelib.ru/book/ISBN9785970424865.html>

Интернет-ресурсы: 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/>

2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10 с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июня 2016 года №76(официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 23.06.2016, № 0001201606230061).

### Кадровые условия

ФИО преподавателя	Кафедра, должность	Ученая степень	Ученое звание
Крючкова Анна Васильевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко, зав.кафедрой, доцент	кандидат медицинских наук	<b>доцент</b>
Добрынина Елена Анатольевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко преподаватель СПО		-

Кадровое обеспечение дисциплины осуществляет преподавательский состав из числа, кандидатов наук кафедры имеющих большой опыт организации разработки и реализации программ дополнительного профессионального образования.

### Дисциплина 4Уход за телом умершего человека

Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:		
			знать	Уметь	владеть
1	А/01.3		Уход за телом умершего человека Транспортировка тела умершего человека	Производить посмертный уход Обеспечивать сохранность тела умершего человека Измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении Осуществлять туалет тела умершего человека	Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека Средства, способы доставки и правила

				и помещать его в трупохранилище Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения Доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации Производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Правильно применять средства индивидуальной защиты	безопасности при транспортировке трупного материала Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения Учетные формы медицинской документации Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующие трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации Правила применения средств индивидуальной защиты
--	--	--	--	---	---

### Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ (или С), час	ЛР, Час	СРО, час
1	<b>Уход за телом умершего человека</b>	12			12
2	Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека	2			4

	Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Транспортировка тело умершего человека до места временного хранения				
2	Посмертный уход Обеспечение сохранности тела умершего человека Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации Личная безопасность и применение средств индивидуальной защиты	2			4

#### Теоретические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, Час
1.	<b>Уход за телом умершего человека</b>	Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Транспортировка тело умершего человека до места временного хранения	2
		Посмертный уход Обеспечение сохранности тела умершего человека Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении	2

		Условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации Личная безопасность и применение средств индивидуальной защиты	
--	--	---	--

**Самостоятельная работа обучающихся (СРО)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, Час
1	<b>Уход за телом умершего человека</b>	Проработка конспекта лекций Проработка материала по учебникам Подготовка к тестовому контролю	8

**Оценочные средства для промежуточной аттестации.**

Вид аттестации по дисциплине в форме тестового контроля

1. УКАЖИТЕ АБСОЛЮТНЫЕ ПРИЗНАКИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ:

- 1) снижение АД до 40 мм.рт. ст.
- 2) остановка дыхания
- 3) отсутствие пульса на сонных артериях
- 4) расширение зрачков при отсутствии их реакции на свет
- 5) отсутствие сознания.
- 6) все перечисленное

2. В КАКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЕТ ОКАЗЫВАТЬ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШЕМУ, ЕСЛИ У НЕГО ПРЕКРАТИЛОСЬ ДЫХАНИЕ И СЕРДЕЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ?

- 1) наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких;
- 2) искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей;
- 3) освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, закрытый массаж сердца.

3. ПРИ ВНЕЗАПНОЙ ОСТАНОВКЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕОБРАТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОРЕ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА НАСТУПАЮТ:

- 1) через 10 минут; 2) через 12 минут; 3) через 5 минут; 4) через 1-2 мин

4. РЕАНИМАЦИЯ ОЗНАЧАЕТ:

- А) предупреждение; Б) лечение; В) оживление.

5. РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НЕОБХОДИМЫ:

- А) в состоянии клинической смерти;  
Б) в состоянии биологической смерти.

6. РЕАНИМАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ:

- А) наложение шин, измерение давления;  
Б) искусственное дыхание, закрытый массаж сердца.

7. ГДЕ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ ЛАДОНИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА?

- 1) в области средней трети грудины
- 2) в области мечевидного отростка
- 3) слева от грудины в области
- 4) в области нижней трети грудины на 2 поперечных пальца выше основания мечевидного отростка

8. ПРИ ПРОВЕДЕНИЕ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ У ВЗРОСЛОГО ОДНИМ РЕАНИМАТОРОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЧАСТОТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ И КОМПРЕССИЕЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ:

- 1) 1:5; 2) 2:15; 3) 3:15;

ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ:

1. 6, 2. 3, 3. 3, 4. В, 5. А, 6. Б, 7. 4, 8.

**Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:**

**Материально-технические условия**

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Учебная комната № 1 кафедры организации сестринского дела ВГМУ им Н.Н. Бурденко	лекции	Мультимедиа проектор SANVOPLC –XU50 - 1шт Ноутбук ASUS К 73 Е– 1 шт Экран – 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная:

1. Мухина С. А., Тарновская И. И. Теоретические основы сестринского дела: учебник. –2-е изд., испр. и доп. –М.: Издат. ГЭОТАР-Медиа, 2008.
2. Мухина С. А., Тарновская И. И. Практическое руководство к предмету Основы сестринского дела. – М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2008.
3. Обуховец Т. П., Склярова Т. А., Чернова О. В. Основы сестринского дела. –Ростов-н/Д.: Феникс, 2002.
4. Островская И. В., Широкова Н. В. Основы сестринского дела: учебник. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
5. Осипова В. Л. Дезинфекция: учебн, пособие для медиц, училищ и колледжей. –М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2009.
6. Осипова В. Л. Внутрибольничная инфекция :учебн. Пособие для медиц, училищ и колледжей. –М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2009

Дополнительная

1. Потёмкина, Л.В., Брянцева, И.В. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля [Текст] : учебное пособие для студентов первого курса / Л.В. Потёмкина, И.В. Брянцева. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2016. – 182 с.
2. Брянцева, И.В. Санитарно-противоэпидемический режим медицинских организаций. Этапы обработки изделий медицинского назначения [Текст] : методическое пособие для студентов первого курса / И.В. Брянцева. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2015. – 56 с.
3. Потёмкина, Л.В. Лабораторные методы исследования. Роль среднего медицинского персонала в проведении лабораторных исследований [Текст] : методическое пособие для студентов первого курса / Л.В. Потёмкина. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2014. – 36 с.
4. Мухина, С.А., Тарновская, И.И. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 368 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970428931.html>
5. Мухина, С.А., Тарновская, И.И. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела» [Электронный ресурс] : учеб. пос. / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437551.html>
6. Морозова, Г.И. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Г.И. Морозова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433294.html>
7. Островская, И.В., Широкова, Н.В. Основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / И.В. Островская, Н.В. Широкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970425053.html>
8. Широкова, Н.В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Широкова [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970424865.html>

Интернет-ресурсы: 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации

<https://www.rosminzdrav.ru/>

2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10 с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июня 2016 года №76(официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 23.06.2016, № 0001201606230061).

ФИО преподавателя	Кафедра, должность	Ученая степень	Ученое звание
Крючкова Анна Васильевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко, зав.кафедрой, доцент	кандидат медицинских наук	<b>доцент</b>
Добрынина Елена Анатольевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко преподаватель СПО		-

Кадровое обеспечение дисциплины осуществляет преподавательский состав из числа, кандидатов наук кафедры имеющих большой опыт организации разработки и реализации программ дополнительного профессионального образования.

### Дисциплина 5 Уход за телом умершего человека

#### Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:		
			знать	Уметь	владеть
1	A/01.3		<p>Экстренная помощь при состояниях и заболеваниях, представляющих угрозу для жизни. Терминальные состояния. Базовая сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при травмах, несчастных случаях, состояниях, представляющих угрозу для жизни пострадавшего. Анафилактический шок, причины, клинические проявления. Алгоритм оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке. Алгоритмы оказания экстренной помощи при состояниях и заболеваниях, представляющих</p>	<p>Первичный реанимационный комплекс. Проведение СЛР на фантоме. Оснащение и оборудование для проведения СЛР. Оказание помощи при кровотечениях, инородном теле верхних дыхательных путей, травмах различных областей тела, ожогах, отморожении</p>	<p>Первичный реанимационный комплекс. Проведение СЛР на фантоме. Оснащение и оборудование для проведения СЛР. Оказание помощи при кровотечениях, инородном теле верхних дыхательных путей, травмах различных областей тела, ожогах, отморожении</p>

			угрозу для жизни пациента, в соответствии со стандартами и порядками оказания неотложной помощи и компетенцией санитаров.		
--	--	--	---	--	--

### Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ (или С), час	ЛР, Час	СРО, час
1	<b>Оказание первой помощи, сердечно-легочная реанимация</b>	4			6
2	Базовая сердечно-легочная реанимация на догоспитальном этапе Первая помощь при ранениях (раны, кровотечения, гиповолемический шок).	2			3
2	Первая помощь при травмах (переломы костей, ушибы, растяжения, вывихи) и травматическом шоке, ожогах, отморожениях.	2			3

### Теоретические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, Час
1.	<b>Оказание первой помощи</b>	Базовая сердечно-легочная реанимация на догоспитальном этапе Первая помощь при ранениях (раны, кровотечения, гиповолемический шок).	2
		Первая помощь при травмах (переломы костей, ушибы, растяжения, вывихи) и травматическом шоке, ожогах, отморожениях.	2

### Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, Час
1	<b>Оказание первой помощи</b>	Проработка конспекта лекций Проработка материала по учебникам Подготовка к тестовому контролю	6

## Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Вид аттестации по дисциплине в форме тестового контроля

### 1. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ВЫВЕДЕНИИ ИЗ СОСТОЯНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- а) дать понюхать нашатырный спирт
- б) проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ)
- в) проведение закрытого массажа сердца
- г) одновременное проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца

### 2. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА КОМПРЕССИЮ НА ГРУДИНУ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ПРОИЗВОДЯТ

- а) всей ладонью
- б) проксимальной частью ладони
- в) тремя пальцами
- г) одним пальцем

### 3. СООТНОШЕНИЕ ДЫХАНИЙ И КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ ОДНИМ ЛИЦОМ

- а) на 1 вдох - 5 компрессий
- б) на 2 вдоха - 4 компрессии
- в) на 3 вдоха - 6 компрессий
- г) на 2 вдоха - 15 компрессий

### 4. ПРИ ОСТАНОВКЕ СЕРДЦА ПРИМЕНЯЕТСЯ СОЧЕТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

- а) атропин, мезатон, гидрокарбонат натрия
- б) эуфиллин, калия хлорид, гидрокарбонат натрия
- в) адреналин, атропин, гидрокарбонат натрия, кальция хлорид
- г) кальция хлорид, лидокаин, мезатон

### 5. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА ПОВЕРХНОСТЬ, НА КОТОРОЙ ЛЕЖИТ ПАЦИЕНТ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ

- а) жесткой
- б) мягкой
- в) наклонной
- г) неровной

### 6. ТРОЙНОЙ ПРИЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОЙ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- а) положение на спине, голова повернута набок, нижняя челюсть выдвинута вперед
- б) под лопатки подложен валик, голова отогнута кзади, нижняя челюсть выдвинута вперед
- в) положение на спине, голова согнута кпереди, нижняя челюсть прижата к верхней
- г) положение на спине, под лопатки подложен валик, нижняя челюсть прижата к верхней

### 7. ПРИЗНАК ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- а) отсутствие экскурсий грудной клетки
- б) зрачки широкие
- в) отсутствие пульсовой волны на сонной артерии
- г) появление пульсовой волны на сонной артерии, сужение зрачков

### 8. СООТНОШЕНИЕ ДЫХАНИЙ И КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ ДВУМЯ ЛИЦАМИ

- а) на 1 вдох - 2 компрессии
- б) на 1 вдох - 10 компрессий
- в) на 1 вдох - 5 компрессий
- г) на 2 вдоха - 15 компрессий

### 9. ИВЛ НОВОРОЖДЕННОМУ ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРОВОДИТЬ

- а) методом «изо рта в рот»
- б) с помощью маски наркозного аппарата
- в) методом «изо рта в нос»
- г) методом «изо рта в рот и нос»

### 10. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ АППАРАТНОЙ ИВЛ ПРИ РЕАНИМАЦИИ, ЕСЛИ НЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ СПОНТАННОЕ ДЫХАНИЕ

- а) 20 минут
- б) 15 минут
- в) 10 минут
- г) решается коллегиально, через несколько дней

11. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАПАДЕНИЯ КОРНЯ ЯЗЫКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ ГОЛОВА ПОСТРАДАВШЕГО ДОЛЖНА БЫТЬ
- а) повернута набок
  - б) запрокинута назад
  - в) согнута вперед
  - г) в исходном положении
12. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ В УСЛОВИЯХ НОРМОТЕРМИИ
- а) 1-2 минуты
  - б) 3-5 минут
  - в) 25-30 минут
  - г) 8-10 минут
13. ЧИСЛО ДЫХАНИЙ В 1 МИНУТУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИВЛ ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ
- а) 8-10 в 1 минуту
  - б) 30-32 в 1 минуту
  - в) 12-20 в 1 минуту
  - г) 20-24 в 1 минуту
14. ПРИЗНАКИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ
- а) потеря сознания и отсутствие пульса на сонных артериях
  - б) спутанность сознания и возбуждение
  - в) нитевидный пульс на сонных артериях
  - г) дыхание не нарушено
15. ОСНОВНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА
- а) перелом ключицы
  - б) перелом ребер
  - в) повреждение трахеи
  - г) перелом позвоночника
16. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НАРУЖНОГО МАССАЖА СЕРДЦА ЛАДОНИ СЛЕДУЕТ РАСПОЛОЖИТЬ
- а) на верхней трети грудины
  - б) на границе верхней и средней третей грудины
  - в) на границе средней и нижней третей грудины
  - г) в пятом межреберном промежутке слева
17. ЗАКРЫТЫЙ МАССАЖ СЕРДЦА НОВОРОЖДЕННОМУ ПРОВОДЯТ
- а) кистями обеих рук
  - б) четырьмя пальцами правой руки
  - в) проксимальной частью кисти правой руки
  - г) двумя пальцами руки
18. ГЛУБИНА ПРОДАВЛИВАНИЯ ГРУДИНЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ
- а) 1-2 см
  - б) 4-6 см
  - в) 7-8 см
  - г) 9-10 см
19. ГЛУБИНА ПРОДАВЛИВАНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА НОВОРОЖДЕННОМУ
- а) 1,5-2 см
  - б) 4-6 см
  - в) 5-6 см
  - г) 7-8 см
20. ПОКАЗАНИЯ К ПРЕКРАЩЕНИЮ РЕАНИМАЦИИ
- а) отсутствие признаков эффективного кровообращения
  - б) отсутствие самостоятельного дыхания
  - в) появление признаков биологической смерти
  - г) широкие зрачки
21. ПРАВИЛО УКЛАДЫВАНИЯ БОЛЬНОГО ПРИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ
- а) приподнять ножной конец
  - б) приподнять головной конец
  - в) положить на твердую ровную поверхность
  - г) опустить головной конец
22. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ

- а) ИВЛ, НМС, тройной прием
- б) тройной прием, НМС, ИВЛ
- в) ИВЛ, тройной прием, НМС
- г) тройной прием, ИВЛ+НМС

23. ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ОСТАНОВКЕ СЕРДЦА

- а) кордиамин
- б) дроперидол
- в) адреналин
- г) фуросемид

24. ЕСЛИ СЕРДЕЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ, РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МОЖНО ПРЕКРАТИТЬ ЧЕРЕЗ

- а) 30-40 мин.
- б) 3-6 мин.
- в) 2 часа
- г) 15-20 мин.

25. ДОСТОВЕРНЫЙ ПРИЗНАК БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- а) прекращение дыхания
- б) прекращение сердечной деятельности
- в) расширение зрачка
- г) симптом "кошачьего глаза"

ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ:

1 г, 2 б, 3 г, 4 в, 5 а, 6 б, 7 г, 8 в, 9 г, 10 г, 11 б, 12 б, 13 в, 14 а, 15 б, 16 в, 17 г, 18 б, 19 а, 20 в, 21 в, 22 г, 23 в, 24 а, 25 г.

**Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:  
Материально-технические условия**

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Учебная комната № 1 кафедры организации сестринского дела ВГМУ им Н.Н. Бурденко	лекции	Мультимедиа проектор SANVOPLC –XU50 - 1шт Ноутбук ASUS К 73 Е– 1 шт Экран – 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели

**Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Основная:

1. Поликлиническая терапия: учебник для студ, высш. учеб. заведений / ВЛ. Барт и др.; под общ. ред. Б. Я. Барта. - М.: Издательский центр «Академия», 2005. - 544 с.
2. Хурса Р.В. Диспансеризация в практике участкового терапевта: учеб.-метод, пособие Р.В. Хурса, ИЛ. Месникова, М. В. Зюзенков. - Минск: БГМУ, 2009. - 32 с.
3. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации (IV пересмотр) // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2009. № 8 (б).
4. Алексеев В.А., Задворная О.Л., Борисов К.Н. Организация работу участковой службы городской поликлиники. Учебное пособие - М.: ГБОУ ДПО РМ АПО, 2008, 152с.
5. Л1. Автандилов А.Г., Никитина Н.Н., Сотскова Г.В. Практическая электрокардиография. Учебное пособие для врачей-терапевтов участковых М.: ГБОУ ДПО РМАПО. 2008, 108с.
6. Сайт Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины - URL: <http://mvw.gmcrp.ru/> 7. Сайт ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ - URL: <http://www.rmapo.ru/>
- 8.

Дополнительная:

1. Андерсен Берн. Бизнес-процессы. Инструменты совершенствования. – М., 2005. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))
2. Боровиков В. STATISTICA: искусство анализа данных на компьютере. – СПб, «Питер», 2001. ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru); [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))

### Кадровые условия

ФИО преподавателя	Кафедра, должность	Ученая степень	Ученое звание
Крючкова Анна Васильевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко, зав.кафедрой, доцент	кандидат медицинских наук	<b>доцент</b>
Добрынина Елена Анатольевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко преподаватель СПО		-

Кадровое обеспечение дисциплины осуществляет преподавательский состав из числа, кандидатов наук кафедры имеющих большой опыт организации разработки и реализации программ дополнительного профессионального образования.

### Производственная практика

Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:			Перечень дисциплин, формирующих компетенцию
			знать	уметь	владеть	
1	A/01.2	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности - Средства и способы перемещения и транспортировки и материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в	Согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов Рационально использовать специальные транспортные средства перемещения Удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места	размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки и транспортировке и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.	Осуществлять перемещение транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.

			<p>медицинской организации</p> <p>перемещать в места временного хранения - Производить транспортировку у материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противозидемического режима - Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации - Производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности - Использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности - Правильно применять средства индивидуальной защиты - Производить гигиеническую обработку рук - Оказывать первую помощь</p>	<p>временного хранения</p> <p>-</p> <p>Производить транспортировку у материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противозидемического режима</p> <p>-</p> <p>Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации</p> <p>-</p> <p>Производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности</p> <p>-</p> <p>Использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности</p> <p>-</p> <p>Правильно применять средства индивидуальной защиты</p> <p>-</p> <p>Производить гигиеническую обработку рук</p>		
--	--	--	---	---	--	--

			-Назначение и правила использования средств перемещения - Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий - Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов - Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации - Схема обращения с медицинскими отходами - Правила гигиенической обработки рук - Алгоритм оказания первой помощи -Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезв	- Оказывать первую помощь		
			Знать	уметь	владеть	
2		Осуществляют уход за телом умершего человека.	Уход за телом умершего человека Транспортировка тела умершего человека	Производить посмертный уход Обеспечивать сохранность тела умершего человека Измерять рост и массу тела умершего	Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы	

				<p>человека при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище</p> <p>Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения</p> <p>Доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации</p> <p>Производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Правильно применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>измерения роста и массы тела умершего человека</p> <p>Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека</p> <p>Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала</p> <p>Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения</p> <p>Учетные формы медицинской документации</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности</p> <p>Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					противоэпидемического режима медицинской организации Правила применения средств индивидуальной защиты Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях	
--	--	--	--	--	--	--

#### Содержание производственной практики

№ п/п	Виды работ	Трудоемкость, час
1	<b>Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации</b>	18
2	<b>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов</b>	18
3	<b>Уход за телом умершего человека</b>	18
4	<b>Оказание первой помощи</b>	18

Критерии оценки:

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки выполнения слушателями видов работ практики, и характеристики руководителей практики об уровне его знаний и квалификации. По результатам аттестации выставляется оценка: «зачтено», «не зачтено».

#### Организационно-педагогические условия реализации производственной практики:

##### Материально-технические условия

Производственная практика проводится на базах: кафедра Организации сестринского дела ИСО ВГМУ им. Н.Н.Бурденко; мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с программой, календарным графиком учебного процесса.

Производственная практика проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Учебная комната № 1 кафедры организации сестринского дела ВГМУ им Н.Н. Бурденко	Производственная практика	Весы масса ВЭМ - 150 электрический 1 Столик инструментальный 1 Тренажер д/внутривенных инъекций 2 Тренажер д/зондирования и промывания желудка 1 Фантом руки для отработки навыков внутривенных инъекций 2 Фантом акушерский 1 Фантом головы с пищеводом 1

		<p>Фантом женской промежности (д/отработки навыков катетеризации) 1</p> <p>Фантом мужской промежности (д/отработки навыков катетеризации) 1</p> <p>Фантом поперхнувшегося человека 1</p> <p>Фантом реанимационный 1</p> <p>Фантом реанимационный (человек) 1</p> <p>Фантом таза (д/отработки навыков постановки клизмы, в/м инъекций) 1</p> <p>Фантом ягодиц (д/отработки навыков в/м инъекций) 1</p> <p>Измеритель давления ИАД 3</p> <p>Ингалятор компрессионный - 210 1</p> <p>Коробка стерилизационная КСКФ 2</p> <p>Ростомер РМ - 2 мет. стульчик 1</p> <p>Фантом таза 1</p> <p>Фантом женской промежности 1</p> <p>Фантом кисти руки с предплечьем 1</p> <p>Фантом мужской промежности 1</p> <p>Фантом предплечья 1</p> <p>Фантом таза 1</p> <p><b>Тренажеры для отработки навыков, предметы ухода – предоставляются в зависимости от темы занятия</b></p>
--	--	--

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение. – 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с.,
2. Акопов, В.И. Правовое регулирование профессиональной деятельности медицинского персонала: учеб. пособие/В.И. Акопов, Ю.В. Карасова. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 317 с.
3. Бирлидис, Г.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности медицинских работников: учебник/Г.В. Бирлидис, И.В. Ремизов, Е.П. Калининченко.– Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 320 с.
4. Шкатулла, В.И. Основы правовых знаний: учеб. пособие для студентов СПО/ В.И. Шкатулла, В.В. Надвикова, М.В. Сытинская; под ред. / В.И. Шкатуллы. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2008. – 320 с.
5. Островская И.В. Психология: учебник для мед. училищ и колледжей. – 2-е изд., испр. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 480 с. ил.
6. Шкуренко Д.А. Общая и медицинская психология: учеб. пособие.- Ростов н/Д:Феникс,2002-352 с.
7. Введенская, Л.А. Русский язык и культура речи: учеб. пособие для сред. спец.заведений /Л.А.Введенская, М.Н.Черкасова.- Ростов н/Д:Феникс,2004-384 с.
8. Верткин А.Л. Скорая медицинская помощь. Руководство для фельдшеров: учеб. пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа,2005. – 400 с., ил.
9. Сестринское дело: административно-управленческие дисциплины: учеб. пособие/ под ред. Г.П. Котельникова. – 2-е изд., перераб.- Ростов –на/Д: Феникс, 2006. – 666 с., ил. (Серия «Высшее образование)
10. Современная организация сестринского дела: учеб. пособие/Ю.А. Тарасова, под ред. З.Е. Сопиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 576 с. + CD
11. Справочник старшей (главной) медицинской сестры/ сост. В. Евплов; под ред. И.К. Гайнутдинова. – Ростов –на/Д: Феникс, 2007. – 794 с.
12. Кулешова Л.И. Инфекционный контроль в лечебно-профилактических учреждениях: учеб. пособие/ под ред. Р.Ф. Морозовой. - Ростов –на/Д: Феникс, 2003. – 352 с.
13. Вилькович В.А. Дезинфекционное дело: учебник.- М.: Медицина, 1987. – 432 с., ил.
14. Козлов И.М. Руководство по дезинфекции, дезинсекции и дератизации. – М.: Медицина, 2007. – 280 с., ил.
15. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебник / С.Б. Варющенко, В.С. Гостев, Н.М.Киршин и др.; под ред. Н.М.Киршина.-6-е изд, стер.- М.: Академия,-320с.

16 Ястребов. Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф/под ред. Б.В. Кабарухина. – 3-е изд.- Ростов- н/Д, Феникс, 2005. – 397 с., ил.

#### Кадровые условия

ФИО преподавателя	Кафедра, должность	Ученая степень	Ученое звание
Крючкова Анна Васильевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко, зав.кафедрой, доцент	кандидат медицинских наук	<b>доцент</b>
Добрынина Елена Анатольевна	Кафедра организации сестринского дела ВГМУ им.Н.Н. Бурденко преподаватель СПО		-

Кадровое обеспечение дисциплины осуществляет преподавательский состав из числа, кандидатов наук кафедры имеющих большой опыт организации разработки и реализации программ дополнительного профессионального образования.

